

# Translation



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PCT Article 36 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference 2002P09489WO	FOR FURTHER ACTION See Not Preliminar	ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
	International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
nternational application No. PCT/DE2003/001968	14 June 2002 (14,06,2002)	
International Patent Classification (IPC) or na H04B 1/38	ational classification and IPC	
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESELLSCHA	AFT
2. This REPORT consists of a total of the action of the a	sheets, including this countied by ANNEXES, i.e., sheets of the desbasis for this report and/or sheets containing 607 of the Administrative Instructions un	cription, claims and/or drawings which have
These annexes consist of a  3. This report contains indications rel	total of sheets.  lating to the following items:	
I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability Certain decentant occuments cited VI Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application		
Date of submission of the demand	Date of comp	letion of this report
16 December 2003 (1)	6.12.2003)	07 July 2004 (07.07.2004)
Name and mailing address of the IPEA/	EP Authorized of	fficer
Facsimile No.		0.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

# ernational application No.

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE2003/001968

INTERNATIONAL PR	ELIMINARI BAMA		
Basis of the report		a lad to the receivin	o Office in response to an invitation
This report has been drawn on under Article 14 are referred to it	the basis of (Replacement in this report as "originally fi	heets which have been furnished to the receivin ed" and are not annexed to the report since t	hey do not contain amendments.):
the international	application as originally fi	ed.	
the description.	nages 1-7	, as originally filed,	
Mic description,	pages	, filed with the demand,	,
	pages	, filed with the letter of	
		as originally filed,	
the claims,		, as amended under Patters	
	Nos.	, filed with the demand,	
		stad with the letter of	29 April 2004 (29.04.2001)
	Nos1,6	, filed with the letter of	U4 Julie 2004 to 1.00.2
	shoets/fig 1/1	, as originally filed,	
the drawings,			
	sheets/fig	, filed with the letter of	
	sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amendments have res			
	on, pages		
the claims,	Nos.		
1 =			
the drawings	5, 51000119		nce they have been considered
3. This report has be	en established as if (some	of) the amendments had not been made, si ated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c	c)).
to go beyond the	disclosure as array		
4. Additional observations	s, if necessary:		
1			
		,,	
1			
1			
1			
1			
1			

# INTERNATIONAL PRESENTINARY EXAMINATION REPORT

Internation	al application No.
I DI	al application No. E 03/01968

		the state of the s
v	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to	novelty, inventive step or industrial applicability;
٠.	citations and explanations supporting such statement	

	idons and cap			
1. S	statement	Claims	1-10	YES
	Novelty (N)	Claims		NO
	T	Claims		YES
Inventive step (IS)	Claims	1-10	NO	
		Claims	1-10	YES
Industrial applicability (IA)	Claims		NO	

## Citations and explanations

 The present application does not satisfy the criterion of PCT Article 33(3), because the subject matter of claims 1 to 10 does not involve an inventive step (PCT Rule 65.1 and 65.2).

## 2. Claim 1:

The subject of the invention according to claim 1 is a "method for contacting a module with at least one application, wherein ... is established."

The indication "for wireless radio standards" is merely a statement of preferred use and simply means "suitable for wireless radio standards".

The subject matter of claim 1 is suggested by the insertion of a plug into a socket and also merely defines the general objective when any form of electrical contact is established, that is to say, to minimise the electrical and thermal resistance.

## 3. Claim 2:

The subject matter of claim 2 is suggested by the

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
DE 03/01968

insertion of a plug into a socket.

4. Claims 3 to 4:

The subject matter of claims 3 to 4 is suggested by the threaded assembly of a connecting terminal.

5. Claim 5:

The subject matter of claim 5 is suggested by the insertion of a two-pole plug into a socket.

 The comments in points 2. to 5. above apply analogously to claims 6 to 10.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES S AND 100 100 2001 PCT

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mittellung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen tungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
2002P09489WO	Internationales Anmeldedatum		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	O6.06.2003		14.06.2002
PCT/DE 03/01968			. '
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode H04B1/38	er nationale Alassimulian	:	
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHA	FT et al		
Dieser internationale vorläufige beauftragten Behörde erstellt ur		r mit der internal Artikel 36 übern	ionalen vorläufigen Prüfung ittelt.
Dieser BERICHT umfaßt Insger	samt 4 Blätter einschließlich o	lieses Deckblatts	a
		adalt as sich HM	Blätter mit beschreibungster mit vor dieser de liegen, undbder Blätter mit vor dieser denitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
Diese Anlagen umfassen insg	esamt 4 Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Angabe	en zu folgenden Punkten:		
. 57 Crundlage des Be	escheids		
		e orfinderische T	ätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
III   Keine Erstellung	eines Gutachtens über Neune	it, emiliacinosis	1 31
1	atlichkeit der Emnaung		
dewerblichen An	Wolldparing	Erklärungen zur	Stützung dieser Feststellung :
lenno otronico en el	inhrte Unterlagen		. 1 1
	ol der internationalen Allineiu	ung	•
VIII D Bestimmte Beme	erkungen zur internationalen A	umeldung	
		Datum der Fertig	stellung dieses Berichts
Datum der Einrelchung des Antrags		Data	
16.12.2003		07.07.2004	
1	D-Offing	Bevollmächtigter	Bediensteter
Name und Postanschrift der mit der beauftragten Behörde	internationalen Prutung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Europäisches Patenti	amt	Haertle, M	\ <b>Y</b>
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 - 4	Tx: 523656 epmu d	Tel. +49 89 239	9-8955

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/DE 03/01968 Internationales Aktenzeichen

١.	Grundlage	des	Berichts

Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17):

	0	·
	Beschreibung, Seiten	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-7	
	Ansprüche, Nr.	eingegangen am 29.04.2004 mit Schreiben vom 29.04.2004
	2-5, 7-10	eingegangen am 29.04.2004 mit Schreiben vom 02.06.2004 eingegangen am 04.06.2004 mit Schreiben vom 02.06.2004
	1,6	eingegangen am o noome
2	Zeichnungen, Blätter  1/1  Hinsichtlich der Sprache: All	in der ursprünglich eingereichten Fassung e vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ideres angegeben ist.
	die internationale Anmeldung unter diesem Punkt nichts ar Die Bestandteile standen de	nderes angegeben ist.
	Die Bestandteile standen de eingereicht; dabei handelt ei	sich um: stzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
	(nach Hedel 20.1(2)).	Live (noch Regel 48.3(D))
	☐ die Sprache der Übers	etzung, die für die Zwecke da in der gegen eine gegen der gegen eine die zwecke da in de zwecke da in de zwecke I 55.2 und/oder 55.3).
	<ol> <li>Hinsichtlich der in der internationale vorläufige Pr</li> </ol>	nationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosatura-o
	in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	bei der Behörde nach	träglich in computeriesbater Fohrfütliche Sequenzprotokoll nicht über den sachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Appeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	☐ Die Erklärung, daß di	te in computeriesbater Form Strassers esprechen, wurde vorgelegt.
	<ol> <li>Aufgrund der Änderunger</li> </ol>	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
	☐ Beschreibung,	Seiten:
	☐ Ansprüche,	Nr.:
	☐ Zeichnungen,	Blatt:

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT/DE 03/01968 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Dieser bencht ist unne berucksichtigung (von einigen) der Anderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Ansprüche 1-10 Feststellung Neuheit (N)

Nein: Ansprüche Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja:

Nein: Ansprüche 1-10 Ja: Ansprüche: 1-10 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche:

Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

## Punkt V.2.

ξ

Die vorliegende Anmeldung erfüllt das in Artikel 33 (3) PCT genannte Kriterium nicht, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-10 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht (Regel 65.1, 65.2 PCT).

### Anspruch 1: 2.

Der Erfindungsgegenstand gemäss Anspruch 1 ist ein "Verfahren zur Kontaktierung eines Moduls mit mindestens einer Applikation, wobei .... hergestellt wird."

Die Angabe "für drahtlose Funkstandards" ist lediglich eine bevorzugte Verwendungsangabe und bedeutet lediglich "geeignet für drahtlose Funkstandards".

Der Gegenstand des Anspruches 1 wird durch das Einschieben eines Steckers in eine Buchse nahegelegt und definiert zusätzlich lediglich das allgemeine Bestreben bei jeder elektrischen Kontaktierung, nämlich den elektrischen und thermischen Widerstand gering zu halten.

## Anspruch 2: 3.

Der Gegenstand des Anspruches 2 wird durch das Einschieben eines Steckers in eine Buchse nahegelegt.

## Ansprüche 3-4: 4.

Der Gegenstand der Ansprüche 3-4 wird durch das Verschrauben einer Verbindungsklemme nahegelegt.

## Anspruch 5: 5.

Der Gegenstand des Anspruches 5 wird durch das Einschieben eines 2-Pol-Steckers in eine Steckdose nahegelegt.

Für die Ansprüche 6-10 gilt analog das in den o.g. Punkten 2.- 5. gesagte. 6.

5

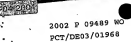
10

15

EPO-BERLIN 0 4 -06- 2004

# Neue Patentansprüche

- Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation, wobei
  - auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite des Moduls Kontaktflächen vorgesehen werden und
  - auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite der Applikation Kontaktflächen vorgesehen werden, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und
  - zwischen den jeweiligen Kontaktflächen des Moduls und der Applikation eine Verbindung hergestellt wird, wobei mindestens eine der Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und thermischen Widerstand realisiert wird.
- Kombination, aufweisend ein Modul für drahtlose Funkstandards und eine Applikation, wobei das Modul auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist und die Applikation auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und mit diesen kontaktierbar sind, wobei mindestens eine der Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und thermischen Widerstand realisiert ist.



5

10

15

20



# Neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Kontaktierung mindestens eines Moduls für drahtlose Funkstandards mit mindestens einer Applikation, wobei
  - auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite des Moduls Kontaktflächen vorgesehen werden und
  - auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite der Applikation Kontaktflächen vorgesehen werden, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können wo
    - die Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und/oder thermischen Widerstand realisiert werden und zwischen den jeweiligen Kontaktflächen des Moduls und der Applikation eine Verbindung hergestellt wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine lösbare Verbindung zwischen den jeweiligen Kontaktflächen durch eine mechanische Vorrichtung vorgesehen wird, die ein Austausch des Moduls durch Rein- und Rausschieben gestattet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 25 dass eine feste Verbindung zwischen den jeweiligen Kontaktflächen vorgesehen wird.
  - 4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, 30 dass die jeweiligen Kontaktflächen zusammengelötet oder zusammengepresst werden.



5

10

15

20

2002 P 09489 PCT/DE03/01968



- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen in Form eines Rasters angeordnet werden.
- 6. Kombination, aufweisend ein Modul für drahtlose Funkstandards und eine Applikation, wobei das Modul auf einer mit der Applikation zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist und die Applikation auf einer mit dem Modul zu kontaktierenden Seite Kontaktflächen aufweist, die mit den Kontaktflächen des Moduls zusammenwirken können und mit diesen kontaktierbar sind, wobei die Kontaktflächen durch eine metallische Beschichtung mit einem niedrigen elektrischen und/oder thermischen Widerstand realisiert sind.
  - 7. Kombination nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die jeweiligen Kontaktflächen lösbar miteinander verbindbar sind.
- 8. Kombination nach Anspruch 6,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass die jeweiligen Kontaktflächen unlösbar miteinander verbindbar sind.
- 9. Kombination nach Anspruch 8,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass die jeweiligen Kontaktflächen miteinander verlötbar sind.
  - 10. Kombination nach einem der Ansprüche 6 bis 9,



2002 P 09489 WO PCT/DE03/01968 Austauschseite 29.04.2004

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die jeweiligen Kontaktflächen in Form eines Rasters angeordnet sind.